### (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

# 特開平6-222797

(51)Int.Cl.<sup>5</sup> · G 8946-5H G10L 9/14 J 8946-5H E 8946-5H 9/18

特顏平5-8737

平成5年(1993)1月22日

(71)出題人 000004237

日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 小澤 一範

東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 東京都格区之ユノロ・ニー 会社内 (74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

医多氯甲磺胺 化二氯苯二胺基乙基苯乙酰二氯

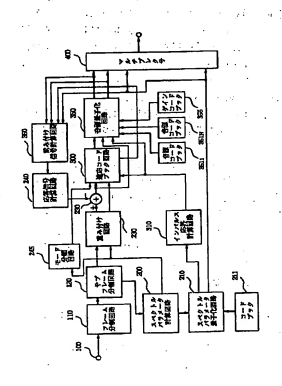
그 그의 중앙 사용 현생이

### (54)【発明の名称】 音声符号化方式

#### (57)【要約】 (修正有)

【目的】4.8kb/s以下のピットレートで高い音質 を得る音声符号化方式。

[構成] 音声信号をフレームに分割し、サブフレームに 分割し、サブフレームのスペクトルパラメータ計算部2 00と、スペクトルバラメータを量子化するスペクトル. パラメータ量子化部210と、音声信号から特徴量を計 算してフレーム音声信号のモード分類部245と、スペ クトルパラメータを用い音声信号に聴感重み付けを施し た重み付け部230と、モード分類結果と量子化された スペクトルパラメータと音声信号とを用いて、ピッチ周 期を表わすパラメータを求める適応コードブック部30 0と、重み付け信号と適応コードブック部300の出力 とスペクトルパラメータと量子化されたスペクトルパラ メータを用い、複数段からなる音源コードブック351 1~351,とゲインコードブック355とを探索し音 源信号を量子化する音源量子化部350とを有する。



# Best Available Copy

【特許請求の範囲】

【請求項1】二入力する音声信号をあらかじめ定めたタ イミングごとにフレームに分割しさらに複数個のサブフ レームに細分割して、少なくとも一つの前記サブフレー ムに対して前記音声信号のスペクトル的特徴を表すスペ クトルパラメータを算出するスペクトルパラメータ計算 部と、あらかじめ指定した位置の前記サブフレームのス ベクトルパラメータを量子化コードブックを用いて量子 化するスペクトルパラメータ量子化部と、前記音声信号 のあらかじめ定められた特徴量を計算して前記フレーム 10 信号処理に関する国際会議の議事録(Proc. ICA の音声信号を複数種類のモードのうちの一つに分類する モード分類部と、前記スペクトルパラメータ計算部にて 得られる前記スペクトルパラメータに応じて前記音声信 号に聴感重み付けを施した重み付け信号を求める重み付 け部と、前記モード分類部でのモード分類結果と前記ス ベクトルパラメータ計算部にて得られるスペクトルパラ メータと前記スペクトルパラメータ量子化部にて量子化 されたスペクトルバラメータと前記重み付け信号とに応 じて、そのモードに対応した前記音声信号のピッチを表 わすパラメータを求めて送出する適応コードブック部 と、前記重み付け信号と前記適応コードブック部の送出 パラメータと前記スペクトルパラメータと前記量子化さ れたスペクトルパラメータとに応じて、複数段からなる 音源コードブックとゲインコードブックとを探索して前 記音声信号の音源信号を量子化した出力信号を発する音 源量子化部とを有することを特徴とする音声符号化方 式。- .....

【請求項2】 前記モード分類部は、前記重み付け部に て得る前記重み付け信号からサブフレーム毎にピッチ予 測による歪を求め、そのピッチ予測歪をフレーム全体に わたり累積した値を特徴量として用いてモード分類を行 う請求項1記載の音声符号化方式。

[請求項3] 前記スペクトルパラメータ量子化部は、 前記モード分類部におけるモード分類結果に応じて複数 段の前記量子化コードブックを切り替えてスペクトルバ ラメータを量子化する請求項1記載の音声符号化方式。 【請求項4】 前記音源量子化部は、前記モード分類部 におけるモード分類結果に応じて複数段の前記音源コー ドブックと前記ゲインコードブックとを切り替えて前記 音源信号を量子化する請求項1記載の音声符号化方式。 【請求項5】 前記音源量子化部は、複数段の前記音源 コードブックのうち、少なくとも一つの段があらかじめ 定められた間引き率のコードブックから構成されている 請求項1記載の音声符号化方式。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声信号を低いビット レート、特に4:8kb/s以下のピットレートで高品 質に符号化するための音声符号化方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、音声信号を4.8kb/s以下の 低いビットレートで符号化する方式としては、例えばシ ュレーダ (M. Schroeder) およびアタル (B. Atal) による "コードーエキサイテド・リニ ア・プレディクション:ハイ・クォリティ・スピーチ・ アト・ベリ・ロウ・ビット・レイツ(Code‐exc‐ ited linear prediction:Hi gh quality speech at very low bit rates)"、音響、音声および SSP), 1985年937ないし940ページの論文 (文献 1) や、クレイジン (Kleijn) ちによる "インプルーブド・スピーチ・クォリティ・アンド・エ フィシェント・ベクトル・クォンタイゼイション・イン ·エスイーエルピー (Improved speech quality and efficient vector quantization in SEL P) "、音響、音声および信号処理に関する国際会議の 議事録 (Proc. ICASSP), 1988年、15 20 5ないし158ページの論文(文献2)に記載されてい 3CELP (Code Excited LPC Co ding)方式が知られている。この方式では、送信側 にてフレーム毎 (例えば20ms) の音声信号を線形予 測(LPC)分析して音声信号のスペクトル特性を表す スペクトルパラメータを抽出し、フレームをさらにサブ フレーム (例えば5ms) に分割してサブフレーム毎に 過去の音源信号をもとに適応コードブックにおけるパラ メータ(遅延パラメータおよびゲインパラメータ)を抽 出し、適応コードブックによりサブフレームの音声信号 をピッチ予測し、ピッチ予測して求めた残差信号に対し て、予め定められた種類の雑音信号からなる音源コード ブック (ベクトル量子化コードブック) から最適音源コ ードベクトルを選択し最適なゲインを計算する。最適音 源コードベクトルの選択は、選択した雑音信号により合 成した信号と、前述の残差信号との誤差電力を最小化す るように行う。そして選択された音源コードベクトルの 種類を表すインデクスおよび最適ゲインならびに、前述 のスペクトルバラメータおよび適応コードブックから抽 出したパラメータを伝送する。受信側の説明は省略す 40 る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した文献1および 2の従来方式では、良好な音質を得るためには音源コー ドブックのサイズが十分大きい(例えば10ビット)必 要があった。とのため、音源コードブックの探索に膨大 な演算量を必要とした。さらに必要とするメモリ容量も 膨大であり(例えば10ビット40次元の場合には、4 0 K ワードのメモリ容量)、ハードウェアをコンパクト に実現するのが困難であった。また、ビットレートを低 50 減するためにフレーム長、サブフレーム長を増大し、音

源コードブックのビット数を低減せずに次元数を増大す ると、演算量はきわめて顕著に増加するという問題点が ある。

[0004] コードブックのサイズを低減する方法とし て、例えばジュアング (B. Juang) らによる"マ ルチブル・ステージ・ベクトル・クォンタイゼイション ·フォア・スピーチ・コーディング (Multiple

Stage vectorquantization

for speech coding)"、音響、音 声および信号処理に関する国際会議の議事録(Pro c. ICASSP), 1982年、597ないし600 ページの論文(文献3)に記載されているように、コー ドブックを多段に分割して構成し、各コードブックを独 立に探索する多段ベクトル量子化法が知られている。と の方法では、コードブックが複数段に分割されているの で、1段あたりのコードブックのサイズは、例えばB/ Lビット(CCでBは全体のビット数、Lは段数)に低 減されるため、コードブック探索に要する演算量は、し 段全体でも、Bビット1段に比べ、L×2 1/1 に低減さ れる。また、コードブック格納に必要なメモリ容量も同 20 様に低減される。しかし、この方法では、各段のコード ブックを独立に学習、探索しているので、Bビット1段 に比べ、性能は大きく低下するという問題点がある。

【0005】本発明の目的は、上述した問題点を解決 し、比較的少ない演算量及びメモリ容量により、低ビッ トレート特に4.8kb/s以下のピットレートで音質 の良好な音声符号化方式を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の方式は、入力す る音声信号をあらかじめ定めたタイミングごとにフレー 30 ムに分割しさらに複数個のサブフレームに細分割して、 少なくとも一つの前記サブフレームに対して前記音声信 号のスペクトル的特徴を表すスペクトルパラメータを算 出するスペクトルパラメータ計算部と、あらかじめ指定 した位置の前記サブフレームのスペクトルパラメータを 量子化コードブックを用いて量子化するスペクトルパラ メータ量子化部と、前記音声信号のあらかじめ定められ た特徴量を計算して前記フレームの音声信号を複数種類 のモードのうちの一つに分類するモード分類部と、前記 スペクトルパラメータ計算部にて得られる前記スペクト\*40

 $\sum_{i=1}^{p} a_i \gamma^i z^{-i}$  $X_w(z) = x(z) \cdot [1 - \sum_{i=1}^{n} a_i z^{-i}/1]$ 

[0010]

[0011] CCで、x(z)、Xw(z)は、それぞ れ、フレームの音声信号及び聴感重み付け信号の2変換 である。Pはスペクトルパラメータの次数である。ま た、 $\gamma$ は聴感重み付け量を制御するための定数であり、 通常 0.8程度に選ぶ。

【0012】次に、適応コードブック部では、聴感重み

\*ルパラメータに応じて前記音声信号に聴感重み付けを施 した重み付け信号を求める重み付け部と、前記モード分 類部でのモード分類結果と前記スペクトルパラメータ計 算部にて得られるスペクトルパラメータと前記スペクト ルバラメータ量子化部にて量子化されたスペクトルバラ メータと前記重み付け信号とに応じて、そのモードに対 応した前記音声信号のピッチを表わすパラメータを求め て送出する適応コードブック部と、前記重み付け信号と 前記適応コードブック部の送出パラメータと前記スペク トルパラメータと前記量子化されたスペクトルパラメー 10 タとに応じて、複数段からなる音源コードブックとゲイ ンコードブックとを探索して前記音声信号の音源信号を 量子化した出力信号を発する音源量子化部とを有する。

【作用】本発明による音声符号化方式の作用を示す。

[0008] 音声信号をフレーム (例えば40ms) に 分割し、さらにサブフレーム(例えば8ms)に分割す る。スペクトルパラメータ計算部では、少なくとも一つ のサブフレーム (例えば5つのサブフレームのうち第 1. 第3, 第5のサブフレーム) に対して、周知のLP C分析を施してスペクトルパラメータ(LPCパラメー タ)を求める。スペクトルパラメータ量子化部では、あ らかじめ定められたサブフレーム(例えば第5サブフレ ーム) に対応するLPCパラメータを量子化コードブッ クを用いて量子化する。ととで、コードブックとして は、ベクトル量子化コードブック、スカラ量子化コード ブック、ベクトルースカラ量子化コードブックのいずれ をも用いることができる。

【0009】次に、フレームの音声信号からあらかじめ 定められた特徴量を計算し、この値とあらかじめ定めら れたしきい値とを比較して、フレーム毎に複数種類(例 えば4種類)のモードに分類する。次に、聴感重み付け 部では、第1、第2、第5のサブフレームのスペクトル -パラメータai(i=1ないしP)を用いて、下式 (1) により聴感重み付け信号をサブフレーム毎に計算 する。ただし、第2及び第4サブフレームのスペクトル パラメータについてはそれぞれ、例えば第1,第3のサ ブフレーム、及び第3第5のサブフレームのスペクトル パラメータを直線補間することにより得られる。

パラメータとして遅延Tとゲイン Bを計算する。 CCで 遅延はピッチ周期に対応する。適応コードブックのパラ メータの計算法は、前記文献2を参照できる。また、特 に女性話者に対する適応コードブックの性能を改善する ために、サブフレーム毎の遅延をサンブリング時刻毎の 整数値ではなくて小数値で表すこともできる。具体的に 付け信号に対して、サブフレーム毎に、ピッチに関する 50 は、クルーン(P. Kroon)およびアタル(B. A

tal) による "ピッチ・プレディクターズ・ウィズ・ ハイ・テンポラル・レソリューション (Pitch p redictors with high tempo ral resolution)"、音響、音声および 信号処理に関する国際会議の議事録(Proc.ICA SSP) 1990年、661ないし664ページの論文 (文献4)等を参照することができる。このようにする ことにより、例えばサブフレーム毎の遅延量を整数値で 表すと7ピット必要であったのが、小数値にすることに より8ピット程度に増加するが、女性音に関しては著し\*10

\*く音質が改善される。

【0013】さらに、適応コードブックのパラメータの 計算に関する演算量を低減化するために、まず、聴感重 み付け信号に対して、サブフレーム毎に遅延の候補をオ ープンループ探索により、下式(2)を最大化するもの から順に複数種類求める。

[0015]

$$P(T) = \sum_{n=0}^{N-1} x_w(n) x_w(n-T) \qquad \cdots (3)$$

$$Q(T) = \sum_{n=0}^{N-1} x_w(n-T)^2 \qquad \cdots$$

【0016】である。以上により、サブフレーム毎に、 オープンループ探索により、少なくとも1種類の遅延候 いたクローズドループ探索により、サブフレーム毎に、 前記候補の近傍を探索して、ピッチ周期(遅延)とゲイ ンを求める。(具体的な方法に関しては、例えば特願平 3-103262号(文献5)等を参照) 適応コードブックの遅延量は、有声区間では、サブフレ ーム間で極めて相関が高いため、サブフレーム間で遅延 量の差分をとり、差分を伝送することにより、適応コー ドブックの遅延を伝送するために必要な伝送情報量を、 遅延量をサブフレーム毎に独立に伝送する方法に比べ大 幅に低減化することができる。例えば、フレーム毎に第 30 1サプフレームでは、遅延量を小数値で表して8ビット※

※で伝送し、第2~5サブフレームでは、直前サブフレー ムとの遅延量の差分を例えば3ピットで伝送すれば、全 補を求め、その後、過去のフレームの駆動音源信号を用 20 てのサブフレームで8ビットを伝送する場合に比べ、伝 送情報量をフレーム当たり40ピットから20ピットに 低減化することができる。

> 【0017】次に、音源量子化部では、複数段のベクト ル量子化用のコードブックから構成される音源コードブ ックを探索し、前述の重み付け信号と音源コードブック 中の各コードベクトルにより重み付け再生された信号と の誤差電力を最小化するよう、コードベクトルが各段毎 に選択される。例えば音源コードブックが2段のコード ブックから構成されていると、コードベクトルの探索は 下式 (5) に従って行う。

[0018]

$$D = \sum_{n=0}^{N-1} [x_w(n) - \beta v(n-T) * h_w(n) - \gamma_1 c_1(n) * h_w(n) - \gamma_2 c_2(n) * h_w(n)]^2 \qquad \cdots (5)$$

【0019】上式において、βv(n-T)は適応コー ドブック部のクローズドループ探索において計算された 適応コードベクトルであり、Bは適応コードベクトルの ゲインである。 c11 (n)、c21 (n) はそれぞれ、1 段目、2段目のコードブックの j 番目のコードベクト ★40 【0020】

★ル、i番目のコードベクトルを表す。また、h。(n) は下式(6)の重み付けフィルタの特性を表すインパル ス応答である。また、 $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  はそれぞれ、1段目、 2段目のコードブックに関する最適ゲインである。

$$H_{w}(z) = \left[1 - \sum_{i=1}^{p} a_{i}z^{-i} / 1 - \sum_{i=1}^{p} a_{i} \gamma^{i} z^{-i}\right] \left[1 / 1 - \sum_{i=1}^{p} a_{i}' \gamma^{i} z^{-i}\right] \qquad \cdots (6)$$

[0021] ここで、7は式(1)の聴感重み付けを制 御する定数である。

[0022]次に、音源コードブックの式 (5)を最小☆

 $D = \sum \left[ x_w(n) - \beta v(n-T) * h_w(n) - \gamma_{1k} c_{ij}(n) * h_w(n) \right]$  $-\gamma_{2}c_{2}(n)*h_{W}(n)]^{2}\cdots(7)$ 

☆化するコードベクトルを探索した後に、下式(7)を最 小化するようにゲインコードブックを探索する。 [0023]

7

【0024】CCでで、k、でいは、2次元のゲインコードブックのk番目のゲインコードベクトルを示す。 【0025】音源コードブックの最適コードベクトルを探索するときの演算量を低減化するために、各段毎に、複数種類の音源コードベクトルの候補(例えば、1段目はm、種類、2段目はm、種類)を選択し、選択後に、1段目と2段目の候補の全組み合わせ(m、×m、)を探索して、式(5)を最小にする候補の組み合わせを選択してもよい。

【0026】また、ゲインコードブックを探索するとき 10は、上記音源コードベクトルの候補の全ての組み合わせ、あるいは、組み合わせのうち、誤差電力の小さい順に、あらかじめ定められた個数だけ選択した候補の組み\*

【0027】次に、本発明の特許請求の範囲の請求項2 に記載した実施態様のモード分類部では、特徴量として 累積ピッチ予測歪を用いる。まず、適応コードブック部 のオープンループ探索によりサブフレーム毎に選択され たピッチ周期候補Tに対して、ピッチ予測歪として、下 式(8)に従いピッチ予測誤差歪をサブフレーム毎に求 める。

[0028]

$$D_{1} = \sum_{X \in \mathbb{Z}} X_{W1}^{2}(n) - P_{1}^{2}(T) / Q_{1}(T) \qquad \cdots (8)$$

[0029] ととで1はサブフレーム番号である。そして下式(9)によりフレーム全体の累積予測誤差電力を求め、この値とあらかじめ定められたしきい値とを比較※

$$D=1/M \sum_{i=1}^{M} D$$

【0031】例えば、モードを4種類設けるとすると、 しきい値を3種類設け、式(9)の値を3種類のしきい 値と比較してモード分類を行う。なお、ピッチ予測歪と しては、上記以外にピッチ予測ゲイン等を用いることも できる。

[0032]請求項3に記載した本発明の実施態様のスペクトルパラメータ量子化部では、モード分類部で分類されたモードのいくつかに対して、トレーニング信号に対して、あらかじめスペクトル量子化コードブックを作成しておき、符号化するときはモード情報を用いてスペクトル量子化コードブックを切り替えて使用する。このようにするとコードブックを格納するメモリ容量は、切り替える種類だけ増大するが、全体合計ではより大きなサイズのコードブックを有することと等価となり、伝送情報量を増大させずに性能を向上させることができる。

【0033】請求項4に記載した本発明の実施態様の音源量子化部では、あらかじめトレーニング信号をモード毎に分類して、あらかじめ定められたモード毎で異なる音源コードブック、及びゲインコードブックを作成しておき、符号化するときは、モード情報を用いて、音源コードブック及びゲインコードブックを切り替えて使用する。このようにするとコードブックを格納するメモリ容量は、切り替える種類だけ増大するが、全体合計ではより大きなサイズのコードブックを有することと等価となり、伝送情報量を増大させずに性能を向上させることができる。

【0034】さらに請求項5に記載した本発明の実施態 様の音源量子化部では、複数段のコードブックのうちの 50

※して、複数種類のモードに分類する。 【0030】

少なくとも一つの段は、コードベクトルの要素があらかじめ定められた間引き率(例えば、間引き率=2)のレギュラーバルス構成となっている。ことで、間引き率=1とすれば通常の構成になる。このような構成にすることにより、音源コードブックの格納に必要なメモリ量を1/間引き率、(例えば間引き率=2とすると1/2)に低減できる。また、音源コードブック探索に必要な賃量もほぼ、1/間引き率以下に低減化できる。さらに、音源コードベクトルの要素を間引いてバルス化することにより、特に音声の母音部等では、聴感上重要なビッチバルスをより良好に表すことができるので音質が向上する。

[0035]

【実施例】次に、本発明について図面を参照して説明す る。

【0036】図1は本発明の第1の実施例を示すブロック図である。同図において、入力端子100から入力する音声信号は、フレーム分割回路110でフレーム(例えば40ms)毎に分割され、サブフレーム分割回路120でさらにフレームよりも短いサブフレーム(例えば8ms)に分割される。

【0037】スペクトルパラメータ計算回路200では、少なくとも一つのサブフレームの音声信号に対して、サブフレーム長よりも長い窓(例えば24ms)をかけて音声を切り出してスペクトラパラメータをあらかじめ定められた次数(例えば次数P=10)にて計算する。スペクトルパラメータは、特に子音、母音間での過渡区間では時間的に大きく変化するので、短い時間毎に

分析する方が望ましいが、そのようにすると分析に必要 な演算量が増大するため、フレーム中のいずれかし個 (L) 1) のサブフレーム (例えばL=3とし、第1. 3、5サブフレーム) に対してスペクトルパラメータを 計算することにする。そして、分析しなかったサブフレ ーム (ととでは第2, 4サブフレーム) では、それぞ れ、第1と第3サブフレーム、第3と第5サブフレーム のスペクトルパラメータを後述のLSP上で直線補間し たものをスペクトルバラメータとして使用する。ことで スペクトルパラメータの計算には、周知のLPC分析 や、バーグ(Burg)分析等を用いることができる。 本実施例では、Burg分析を用いる。Burg分析の 詳細については、例えば中溝による"信号解析とシステ ム同定"と題した単行本(コロナ社、1988年刊)の: 82ないし87ページ(文献6)に記載されている。 [0038] さらにスペクトルパラメータ計算回路20 Oでは、Burg法により計算された線形予測係数 a、 (j=1ないし10)を量子化や補間に適した線スペク トル対(LSP)パラメータに変換する。ととで、線形 予測係数からLSPへの変換法は、例えば菅村らによる "線スペクトル対(LSP)音声分析合成方式による音 声情報圧縮"と題した論文(電子通信学会論文誌、J6 4-A、599ないし606ページ、1981年) (文 献7)を利用する。つまり、第1,3,5サブフレーム でBurg法により求めた線形予測係数を、LSPパラ メータに変換し、第2,4サブフレームのLSPを直線 補間により求めて、第2、4サブフレームのLSPを逆 変換して線形予測係数に戻し、第1ないし5サブフレー\*

\*  $\Delta$ の線形予測係数 $\alpha$ , (i=1ないし10, l=1ないし5)を聴感重み付け回路230に出力する。また、第1ないし第5サブフレー $\Delta$ のLSPをスペクトルパラメータ量子化回路210へ出力する。

【0039】スペクトルバラメータ量子化回路210では、あらかじめ定められたサブフレームのLSPバラメータを効率的に量子化する。本実施例では、量子化法として、ペクトル量子化を用い、第5サブフレームのLSPバラメータを量子化する。LSPバラメータのベクトル量子化の手法は周知の手法を用いることができる。

(例えば特願平2-297600号(文献8)や特願平 3-261925号(文献9)、特願平3-15504 9号(文献10)等を参照)さらに、スペクトルパラメ ータ量子化部210では、第5サブフレームで量子化し たLSPバラメータをもとに、第1ないし第4サブフレ ームのLSPバラメータを復元する。本実施例では、現 フレームの第5サブフレームの量子化LSPパラメータ と1つ過去のフレームの第5サブフレームの量子化しS Pを直線補間して、第1ないし第4サブフレームのLS Pを復元する。つまり、量子化前のLSPと量子化後の LSPとの誤差電力を最小化するコードベクトルを1種 類選択した後に、直線補間により第1ないし第4サブフ レームのLSPを復元できる。さらに性能を向上させる ためには、前記誤差電力を最小化するコードベクトルを 複数候補選択したのちに、各々の候補について、下式 (10) による累積歪を評価し、累積歪を最小化する候 補と補間LSPの組を選択するようにすれば良い。

[0040]

$$D = \sum_{1=1}^{5} \sum_{i=1}^{10} c_i b_n [1sp_n - 1sp'_1]^2 \qquad \cdots (10)$$

[0041] CCで、1sp<sub>11</sub>、1sp'<sub>1</sub> はそれぞれ、第1サプフレームの量子化前のLSP、量子化後復元した第1サプフレームのLSPである。また、b \*\*

※11は、第1サブフレームの量子化前のLSPに対して下式(11)を適用して求めた重み係数である。

[0042]

$$b_{ij} = (1/[1 s p_{i,j} - 1 s p_{i-1,j}]) +$$

 $(1/[lsp_{i+1,1} - lsp_{i,1}])$  (11)

また、c、はLSPの次数方向への重み係数であり、例 ★【0043】 えば下式(12)を用いて求めることができる。 ★

 $c_i = 1.0 (i = 1 \text{ tist} 8), 0.8 (i = 9 \text{ tist} 10)$  (12)

以上により復元した第1ないし第4サブフレームのLS 40 Pと第5サブフレームの量子化LSPをサブフレーム毎に線形予測係数 α',, (i=1ないし10, l=1ないし5)に変換し、インバルス応答計算回路310へ出力する。また、第5サブフレームの量子化LSPのコードベクトルを表すインデクスをマルチプレクサ400に出力する。

(0044)上記の動作において、直線補間のかわり
に、LSPの保管パターンをあらかじめ定められたビット数(例えば2ビット)分用意しておき、これらのパターンの各々に対して第1ないし第4サブフレームのLS 50

40 Pを復元して式(10)を評価し、式(10)を最小化するコードベクトルと補間パターンの組を選択するようにしても良い。このようにすると保管パターンのビット数だけ伝送情報が増加するが、LSPのフレーム内での時間的な変化をより精密に表すことができる。ここで、保管パターンは、トレーニング用のLSPデータを用いてあらかじめ学習して作成しても良いし、あらかじめ定められたパターンを格納しておいても良い。

[0045] モード分類回路245では、モード分類を 行うための特徴量として、スペクトルパラメータの予測 誤差電力を用いる。スペクトルパラメータ計算回路20

0により計算された線形予測係数を5サブフレーム分入 力し、Kパラメータに変換し、下式(13)により5サ\*

[0046]

[0047] ただし、

※ ※ (0048)

る。

$$G_1 = P_1 \cdot (\prod_{i=1}^{10} [1 - k_{i1}^2])$$

【0051】応答信号計算回路240は、スペクトルパン

路210から、量子化、補間して復元した線形予測係数

ルタメモリの値を用いて、入力信号 d ( n ) = 0 とした

インバルス応答計算回路31,0 は、z 変換が下式で表さ

らかじめ定められた点数しだけ計算し、適応コードブッ

ク回路300、音源量子化回路350へ出力する。

(16)

ラメータ計算回路200から、各サブフレーム毎に線形

予測係数 α τ₁を入力し、スペクトルパラメータ量子化回

α' いをサブフレーム毎に入力し、保存されているフィ

\* ブフレーム分の累積予測誤差電力Eを計算する。

[0049]であり、P、は第1サブフレームの入力信 10★ して聴感重み付けを行い、聴感重み付け信号を出力す 号のパワである。次にEの値をあらかじめ定められたし きい値と比較して、複数種類のモードに分類する。例え ば4種類のモードに分類するときは、3種類のしきい値 と比較することにより行う。分類して得られたモード情 報は適応コードブック回路300へ出力されると共に、 モード情報を表すインデクス(4種類のモード情報のと きは2ビット) がマルチプレクサ400へ出力される。 【0050】重み付け回路230は、スペクトルパラメ ータ計算回路200から、各サブフレーム毎に線形予測 係数 $\alpha_{ij}$ (i=1ないし10, l=1ないし5)を入力 20 し、式(1)にもとづき、サブフレームの音声信号に対★

応答信号を1サブフレーム分計算し、減算器250へ出 力する。ととで、応答信号x。(n)は下式(15)で 表される。 [0052]  $x_2(n) = d(n) - \sum_{\alpha_i} \alpha_i \cdot d(n-i)$ 

【0053】 CCで、γは式(1) の場合と同一の値で

 $[0\,0\,5\,4\,]$  減算器  $2\,5\,0\,$  は、下式により、聴感重み付 30 れる重み付けフィルタのインバルス応答 n 、(n )をあ け信号から応答信号を1サブフレーム分減算し、x。 (n)を適応コードブック回路300へ出力する。

[0055]

$$H_{W}(z) = \left[1 - \sum_{i=1}^{10} \alpha_{i} z^{-i} / 1 - \sum_{i=1}^{10} \alpha_{i} \gamma^{i} z^{-i}\right] \cdot \left[1 / 1 - \sum_{i=1}^{10} \alpha'_{i} \gamma^{i} z^{-i}\right] \quad \cdots (17)$$

【0057】適応コードブック回路300は、モード分 類回路からのモード情報を入力し、あらかじめ定められ たモードのときにのみピッチパラメータを求める。ここ では、モードは4モードあり、モード分類のときのしき い値がモード0からモード3になるにつれて大きくなっ ているとすると、モード0は子音部、モード1ないし3 は母音部に対応すると考えられるので、適応コードブッ ク回路300は、モード1ないし3に対してのみピッチ パラメータを求めることにする。まず、オープンループ 探索において、聴感重み付け回路230の出力信号に対 して、サブフレーム毎に式(2)を最大化する整数遅延 候補を複数種類(例えばM種類)選択する。さらに、遅 延の短い領域では(例えば遅延が20ないし80)、候 補の各々に対して前記文献4等の手法を用いて、整数遅 50

延の近傍において、複数種類の小数遅延候補を求め、最 終的に前記式(2)を最大化する小数遅延候補をサブフ レーム毎に少なくとも1種類選択する。以下では、簡単 40 のために候補数は1種類とし、サブフレーム毎に1種類 選択された遅延をd、(1=1ないし5)とする。次: に、クローズドループ探索において、過去のフレームの 駆動音源信号v(n)をもとに、サブフレーム毎に、d , のあらかじめ定められた近傍の数点 ε に対して下式 (18)を評価し、その値を最大化する遅延をサブフレ ーム毎に求め、遅延を表すインデクス「。をマルチブレ クサに出力する。探索法の詳細については、文献5等を 参照できる。また、下式(21)により適応コードベク トルを計算し、音源量子化回路350に出力する。 [0058]

13  
D' 
$$(d_1 + \epsilon) = P'$$
 '  $(d_1 + \epsilon) / Q(d_1 + \epsilon)$  (18)  
\* \*  $\{0059\}$ 

ただし

P' 
$$(d_1 + \epsilon) = \sum_{n=0}^{N-1} x_w$$
'  $(n) [v (n - (d_1 + \epsilon)) * h_w(n)] ...(19)$ 

$$Q(d_1+\varepsilon) = \sum_{n=0}^{N-1} [v(n-(d_1+\varepsilon))*h_{W}(n)]^2 \qquad \cdots (20)$$

[0060] CCで、h. (n) はインパルス応答計算 10% [0061] 回路の出力である。

$$q(n) = \beta \cdot v(n - (d_1 + \epsilon)) *h. (n)$$

$$t \in U, \beta = P'(d_1 + \epsilon) / Q(d_1 + \epsilon)$$
(21)

また、作用の項で説明したように、有声区間(例えばモ ード1ないし3)では、サブフレーム間で遅延の差分を とり、差分を伝送することもできる。このような構成の 場合、例えばフレームの第1サブフレームでは、小数遅 延で8ビット伝送し、第2~5サブフレームでは前のサ ブフレームとの遅延の差分を例えばサブフレーム当たり 3ビットで伝送することができる。またオープンループ 20 ンパルス応答計算回路310の出力信号を入力し、ま 遅延探索のときに、第2~5サブフレームでは、前のフ レームの遅延の近傍値を3ビット分探索することとし、 さらに各サブフレーム毎に遅延の候補を選択するのでは なく、遅延候補の5サブフレーム分のバスに対して5サ ブフレーム分累積の誤差電力を求め、これを最小化する 遅延候補のパスを求め、クローズドループ探索に出力す る。クローズドループ探索では、前のサブフレームでク★

★ローズドループ探索により得られた遅延値の近傍を3ビ ット分探索して最終的な遅延値を求め、求めたサブフレ ーム毎の遅延値に対応するインデクスをマルチプレクサ 400に出力する。

【0062】音源量子化回路350は、減算器250の 出力信号、適応コードブック回路300の出力信号、イ ず、複数段からなるベクトル量子化コードブックの探索 を行う。図1では複数種類のベクトル量子化コードブッ クを音源コードブック351、~351、として表して いる。以下では簡単のために、段数は2とする。各段の コードベクトルの探索は、式(5)を修正した下式(2 3) に従う。

[0063]

$$D = \sum_{n=0}^{\infty} [x'_w(n) - \beta \cdot q(n)]$$

$$-\gamma_1 c_1(n) * h_w(n) - \gamma_2 c_2(n) * h_w(n)]^2 \quad \cdots (23)$$

【0064】たたし、x'、(n)は減算器250の出 力信号である。なお、モード0では適応コードブックを 使用しないため、式 (23) の代わりに、下式 (24) ☆

☆を最小化するコードベクトルを探索する。 [0065]

$$D = \sum_{n=0}^{N-1} [x'_{w}(n) - \gamma_{1}c_{1}(n) * h_{w}(n) - \gamma_{2}c_{2}(n) * h_{w}(n)]^{3} \qquad \cdots (24)$$

[0066]式(23)を最小化するための1段目、2 段目のコードベクトルの探索法は種々あるが、とこでは 1段目、2段目から複数種類の候補を選択し、その後 に、両候補の組み合わせ探索を行い、式(23)の歪を 最小化する候補の組み合わせを決定する。また、1段 目、2段目のベクトル量子化コードブックは、前述の探 索法を考慮して、あらかじめ多量の音声データベースを 用いて設計しておく。以上により決定された1段目、2 段目のコードベクトルのインデクスⅠ、」、Ⅰ、2を出力す◆

【0067】また、音源量子化回路350は、ゲインコ 40 ードブックの探索も行う。図1ではゲインコードブック は355として表されている。ゲインコードブックは、 適応コードブックを使用するモード1ないし3では、音 源コードブックの決定されたインデクスを用いて下式 (25)を最小化するように探索する。 [0068]

$$D_{k} = \sum_{n=0}^{N-1} [x'_{W}(n) - \beta'_{k} \cdot q(n) - \gamma'_{HC_{H}}(n) * h_{W}(n) - \gamma_{2}c_{2}(n) * h_{W}(n)]^{2} \cdots (25)$$

【0069】ととでは、適応コードベクトルのゲイン、 1段目、2段目の音源コードベクトルのゲインを3次元 のゲインコードブックを使用して量子化することとす る。ことで、  $(\beta_1, \gamma_1, \gamma_2)$  はその k 番目のコー ドベクトルである。式(25)を最小化するには、例え ば、全てのゲインコードベクトル(k=0ないし2°-1) に対して式(25)を最小化するゲインコードベク トルを求めてもよいし、ゲインコードベクトルの候補を\*

※コードベクトルを読みだし、まず下式にもとづき駆動音

★り、重み付け信号 s。(n)をサブフレーム毎に計算

し、応答信号計算回路240へ出力する。

源信号v(n)を求める。

[0072]

[0073]

16

$$D_{k} = \sum_{n=0}^{N-1} [x'_{W}(n) - \gamma'_{lk} c_{ij}(n) * h_{W}(n) - \gamma'_{2k} c_{2k}(n) * h_{W}(n)]^{2} \cdots (26)$$

【0071】重み付け信号計算回路360は、スペクト ルパラメータ計算回路の出力パラメータ及び、それぞれ のインデクスを入力し、インデクスからそれに対応する※  $v(n) = \beta' \cdot v(n-d) + \gamma' \cdot c_1 \cdot (n) + \gamma' \cdot c_2 \cdot (n) \cdot (27)$ 

ただし、適応コードブックを使用しないモードでは、 B'=0とする。次に、スペクトルパラメータ計算回路 200の出力パラメータ、スペクトルパラメータ量子化 回路210の出力パラメータを用いて下式(28)によ★

$$S_{w}(n) = v(n) - \sum_{i=0}^{10} a_{i}v(n-i) + \sum_{i=0}^{10} a_{i}\gamma^{i}p(n-i) + \sum_{i=0}^{10} a_{i}\gamma^{i}s_{w}(n-i)$$

【0074】以上により、本発明の第1の実施例の説明 を終える。

【0075】図2は本発明の第2の実施例を示すブロッ ク図である。本実施例は、モード分類回路410に関す るものであり、図1の実施例と同一の参照符号を付した 構成要素は、図1の場合と同じ動作を行うので説明を省 略する。

☆ 【0076】適応コードブック回路420におけるオー プンループ計算回路421は、前述の式(2)および (3) にもとづき、サブフレーム毎に、遅延の候補を少 なくとも1種類求め、クローズドループ計算回路422 に出力する。さらに、式(29)のビッチ予測誤差電力 をサブフレーム1毎に計算する。

$$P_{c1} = \sum_{i=1}^{N-1} x^{2}_{w1}(n) - P^{2}_{1}(T) / Q_{1}(T) \qquad \cdots (29)$$

【0078】そして、Parをモード分類回路410に出

ド情報、オープンループ計算回路421からサブフレー ム毎に少なくとも1種類の遅延候補、聴感重み付け信号 を入力し、第1の実施例の適応コードブック回路300◆

$$E_{G}=1/5\sum_{i=1}^{5}P_{Gi}$$

【0082】以上で、第2の実施例の説明を終了する。 [0083]図3は本発明の第3の実施例を示すブロッ ク図である。図3において、図1と同一の参照符号を付 した構成要素は、図 1 と同一の動作を行うので、説明は 50 おり、モード情報分類回路 2 5 0 からモード情報を入力

◆におけるクローズドループ探索部と同一の動作を行う。 [0080] モード分類回路410は下式(30)に従 【0079】クローズドルーブ計算回路422は、モー 40 い、特徴量として、累積ビッチ予測誤差電力E。を求 め、これを複数種類のしきい値と比較し、モードを分類 し、モード情報を出力する。

[0081]

省略する。図3において、スペクトルパラメータ量子化 回路450は、スペクトルパラメータ量子化用に複数種 類の量子化コードブック451。~451』、を有して し、あらかじめ定められたモード毎に451。~451 …、を切り替えて使用する。

【0084】量子化コードブック451、~451 は、あらかじめ、トレーニング用の多量のスペクトルパラメータをモードに分類しておき、あらかじめ定められたモード毎に量子化コードブックを設計しておけばよい。このような構成をとることにより、量子化スペクトルパラメータのインデクスの伝送情報量、コードブック探索の演算量を図1と同一に保ちながら、コードブックサイズが数倍になったこととほぼ等価となるので、スペ 10クトルパラメータ量子化の性能を大幅に改善できる。 【0085】以上により、第3の実施例の説明を終了す

[0086]図4は本発明の第4の実施例を示すブロック図である。。図4において、図1と同一の参照符号を付した構成要素は、図1と同一の動作を行うので、説明は省略する。図4において、音源量子化回路470は、N段(N)1)のベクトル量子化コードブック471。~471。をMセット(M)1)、及びゲインコードブック481を481。~481。1までMセット有しており、471。~471。~471。1(合計N×M種類)のベクトル量子化コードブックを有している。モード分類回路250からのモード情報を用いて、あらかじめ定められたす番目のセットにおけるN段のベクトル量子化コードブックを選択し、あらかじめ定められたす番目のセットにおけるゲインコードブックを選択して音源信号の量子化を行う。第5

[008.7] 音源コードブック、ゲインコードブックを設計するときは、あらかじめ多量の音声データベースを 30 モード毎に分類しておき、前述の方法を用いて、あらかじめ定められたモード毎にコードブックを設計すれば良い。これらにより、音源コードブック、ゲインコードブックのインデクスの伝送情報量、音現コードブック探索の演算量を図1と同一に保ちながら、コードブックサイズがM倍になったこととほぼ等価となるので、音源量子化の性能を大幅に改善できる。

【0088】図4の音源量子化回路350において、N段のコードブック351、~351、を有し、そのうちの少なくとも1段が、図5に示すような、あらかじめ定 40められた間引き率のレギュラーバルス構成となっている。図5では、間引き率m=2の例を示す。レギュラーバルス構成にすると、振巾が零の位置では演算処理が不要なのでコードブック探索に必要な演算量を約1/mに低減化することができる。また、コードブックを格納するのに必要なメモリ量も振巾が零の位置では格納する必

要がないので、約1/mに低減化できる。レギュラーバルス構成の詳細については、デルブラト(M. Delprat) らの "ア・6kbps. レギュラー・パルス・シーイーエルビー・コーダ・フォア・モビル・ラジオ・コミュニケーションズ(A 6kbps regular pulse CELP coder for mobile radio communications)" (アタル(Atal)編、Kluwer Academic Publishers, 1990年、179ないし188ページ)と題した論文(文献11)等を参照できるので、ここでは説明を省略する。レギュラーバルス構成のコードブックも前述の方法により、あらかじめ学習しておく。

18

 $\{0089\}$  さらに、異なる位相の振幅パターンを共通のパターンとして表現してコードブックを設計し、符号化時は、位相だけ時間的にずらして使用することにより、m=2 のときは、メモリ量、演算量をさらに 1/2 に低減化できる。

~47 $1_{11}$ をMセット(M) 1)、及びゲインコードブ 【0090】また、メモリ量を低減させるためには、レック481を481。~48 $1_{11}$  までMセット有して 20 ギュラーバルス構成以外にも、マルチバルスの構成をとなり、471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~471、~410

【0091】以上により本発明の第4の実施例の説明を 終了する。

[0092]本発明の意向を損なうこと無く、上述した 実施例以外にも種々の変形が可能である。

【0093】まず、スペクトルバラメータはLSP以外にも他の周知なパラメータを用いることができる。

【0094】スペクトルバラメータ計算回路200では、フレーム中で少なくとも1つのサブフレームでスペクトルバラメータを計算するときに、前のサブフレームと現在のサブフレームとのRMSの変化あるいはパワの変化を測定し、これらの変化が大きな複数個のサブフレームに対してスペクトルバラメータを計算するようにしてもよい。このようにすると、音声の変化点では必ずスペクトルバラメータを分析することになり、分析するサブフレーム数を低減しても性能の劣化を防ぐことができて

[0095] スペクトルバラメータの量子化には、ベクトル量子化、スカラ量子化、ベクトルースカラ量子化など周知な方法を用いることができる。

【0096】スペクトルバラメータ量子化回路における補間バターンの選択には、式(10)以外にも他の周知な距離尺度を用いることができる。例えば、下式(31)を用いることもできる。

[0097]

20

$$D = \sum_{i=1}^{5} R_i \sum_{i=0}^{10} C_i b_i [1sp_i - 1sp'_i)]^2$$

...(31)

$$R_1 = RMS_1 / \left[ \sum_{i=1}^{5} RMS_i \right]$$

[0098] ととで、RMS、は1サブフレームのRM 10\*が、性能はさらに向上する。 [0:104-] Sもしくはパワである。

【0099】また、音源量子化回路において、式(2) 3)~(26)で、ゲインア、とアルを同一とすること もできる。このときは、ゲインコードブックは適応コーー ドブックを用いるモードでは、2次元ゲインとなり、適 クの動作、音源量子化の方法を切り替えているので、従 応コードブックを用いないモードでは1次元ゲインとな 来方式と比較してより低いビットレートでも良好な音質 る。また、モード毎に、音源コードブックの段数、ある いは各段の音源コードブックのビット数、ゲインコード ブックのビット数を変えることもできる。例えば、モー ド0は3段で、モード1ないし3は2段とすることもで 20

【0100】また、音源コードブックの構成は、例え は、2段構成のときに、1段目コードベクトルに対応さ せて2段目のコードブックを設計しておき、1段目で選 択されたコードベクトルに応じて2段目で探索するコー ドブックを切り替えるようにすると、メモリ量は増大す るが、性能はさらに改善される。

【0101】また、音源コードブックの探索、ならびに 学習のときの距離尺度は、他の周知な尺度を用いること

【0102】また、ゲインコードブックは、伝送ビット 数よりも全体で数倍大きなのサイズのコードブックをあ **らかじめ学習し、あらかじめ定められたモード毎に前記** コードブックの一部の領域を使用領域としてアサインし ておき、符号化するときは、モードに応じて使用領域を 切り替えて使用することもできる。

【0103】また、適応コードブック回路での探索、並 びに音源量子化回路での探索には、それぞれ、式(1 9)~(21)、式(23)~(26)のように、イン パルス応答h。(n)を用いて畳み込み演算を行ってい 40 355,481。~481。<sub>~</sub> るが、これは、伝達特性が式(6)で表されるような重 み付けフィルタを用いてフィルタリング演算により行う こともできる。このようにすると、演算量は増大する \*

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、音声 の特徴量を用いて音声をモードに分類し、モードにより スペクトルパラメータの量子化の方法、適応コードブッ が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例のブロック図。

【図2】本発明の第2の実施例のブロック図。

【図3】本発明の第3の実施例のブロック図。

【図4】本発明の第4の実施例のブロック図。

【図5】本発明の第4の実施例におけるレギュラーバル スを例示する信号タイミング図である。

110 フレーム分割回路

120 サブフレーム分割回路

200 スペクトルパラメータ計算回路

210, 450 スペクトルパラメータ量子化回路

30 211, 451。 ~451, ... コードブック

230 重み付け回路:

240 : 応答信号計算回路

245,410 モード分類回路

250 演算回路

300,420 適応コードブック回路

310 インパルス応答計算回路

350,470 音源量子化回路

 $351_{1} \sim 351_{N}$  .  $471_{10} \sim 471_{NM-3}$ ードブック

ゲインコードブック

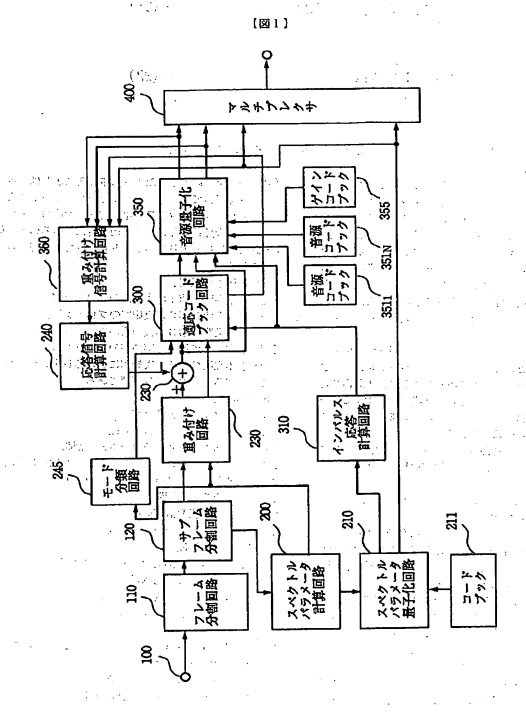
マルチプレクサ 400

オーブンループ計算回路 421

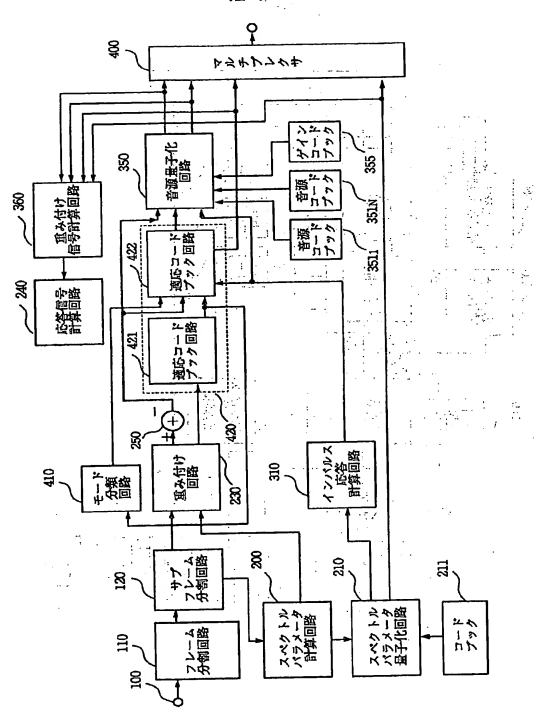
クローズドループ計算回路 422

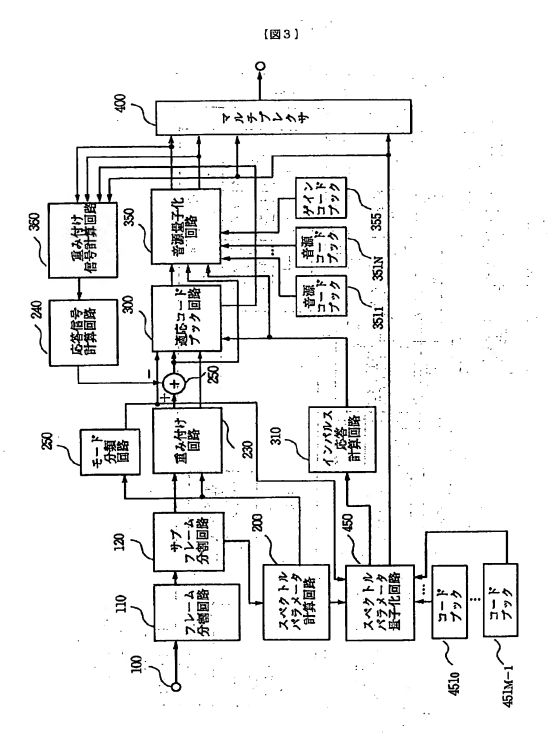
【図5】

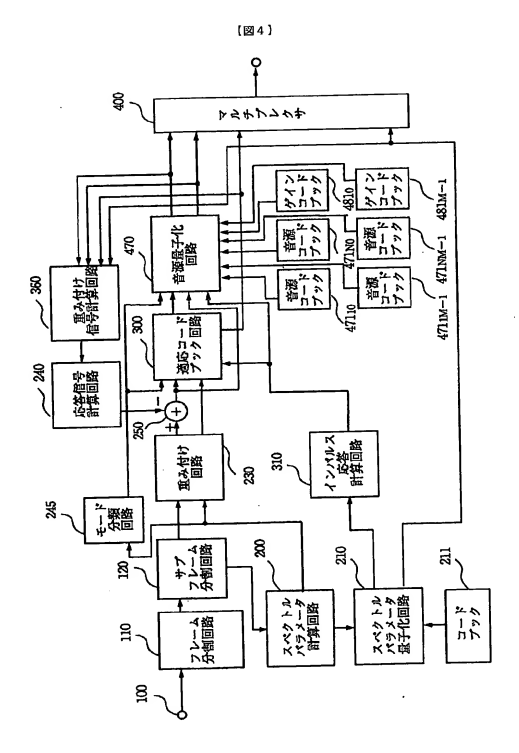




【図2】







# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.